

## Operasi Hitung Campuran Bilangan Bulat

Written by Matematika Kelas 6

Monday, 12 December 2011 14:20 - Last Updated Tuesday, 03 June 2014 14:31

---

### 1. Penjumlahan (+) sederajat dengan pengurangan (-)

Contoh:

$$8 - (-7) + 19 = 15 + 19$$

$$= 34$$

$$8 \times (-6) : 4 = -48 : 4$$

$$= -12$$

### 2. Perkalian (x) sederajat dengan pembagian (:)

Contoh:

$$95 - (-75) \times (-5) + 36 : (-3) = 95 - 375 + (-12)$$

## Operasi Hitung Campuran Bilangan Bulat

Written by Matematika Kelas 6

Monday, 12 December 2011 14:20 - Last Updated Tuesday, 03 June 2014 14:31

---

$$= -280 + (-12)$$

$$= -292$$

**3. Operasi hitung yang sederajat, pengerjaannya dilakukan di kiri.**

Contoh:

$$(-20 - 16) \times (-9) + (7 \times 8) : (-4) = -36 \times (-9) + 56 : (-4)$$

$$= 324 + (-14)$$

$$= 310$$

**4. (x) dan (:)** lebih tinggi derajatnya daripada (+) dan (-), maka pengerjaan (x) dan (:) diselesaikan lebih dahulu.

**5. Jika ada tanda kurung pada soal, selesaikan terlebih dahulu soal dalam tanda kurung tersebut.**

## Operasi Hitung Campuran Bilangan Bulat

Written by Matematika Kelas 6

Monday, 12 December 2011 14:20 - Last Updated Tuesday, 03 June 2014 14:31

---